(54) INK JET HEAD, INK JET UNIT, INK JET CARTRIDGE, AND INK JET

(11) 3-101966 (A) (43) 26.4.1991 (19) JP (21) Appl. No. 64-241057 (22) 18.9.1989

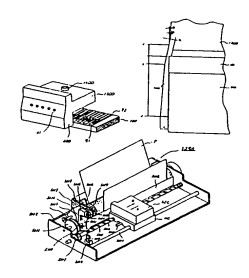
(71) CANON INC (72) KUNIHIKO MAEOKA(12)

(51) Int. Cl⁵. B41J2/165,B41J2/05

PURPOSE: To facilitate wiping and capping by a method wherein delivery ports are formed in a planar member which is formed integrally with a top member, and a step of a gentle gradient is provided on a surface of a delivery port

forming side in a sectional side view.

CONSTITUTION: An orifice plate 400 extending both upwards and downwards from the end part of a grooved top plate 1300 is formed integrally with the grooved top plate 1300. The body of the orifice plate 400 at the thickest part is determined to be 200μm in thickness to obtain a strength. In this state, orifices are opened using a laser or the like. Considering the strength of the orifice plate and the reliable cleaning in wiping, the delivery port forming surface of the orifice plate is composed of three surfaces so as to have a sectional side view with a step of a gentle gradient. In addition, a member 5016 supports a cap member 5022 for capping the front face of a recording head. A suction means 5015 sucks the cap. The suction of the recording head is recovered through an opening 5023 in the cap. A member 5019 makes a cleaning blade 5017 movable crosswise.



(54) INK JET RECORDER

(11) 3-101967 (A) (43) 26.4.1991 (19) JP

(21) Appl. No. 64-241077 (22) 18.9.1989

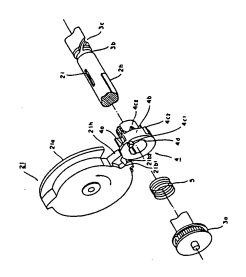
(71) CANON INC (72) HIROFUMI HIRANO

(51) Int. Cl⁵. B41J2/165,B41J19/20

PURPOSE: To prevent a clutch gear from being slipped off from its engaging position by a method wherein a latch member is latched to a fixing part, e.g. a side face of a transmission gear, with an engaging action by the travel of

the clutch gear at the travel time of a carrier.

CONSTITUTION: At the travel of a carrier 6, a key groove 4d of a clutch gear 4 engages with a key part 2h of a lead screw 2, whereby the clutch gear 4 slides on the lead screw 2 and rotates together with the lead screw 2. The clutch gear 4 is energized toward the carrier 6 by a spring 5. Normally, in recording, the clutch gear 4 is disposed in a predetermined position by a groove 2i of the lead screw 2 and rotates with the lead screw 2. With the travel of a recording head 9 to a home position, the clutch gear 4 is pressed by the carrier 6 to start engaging with a timing gear 21. The clutch gear 4 is provided with a start tooth 4c₁ and a normal drive tooth 4c₂. The start tooth 4c₁ and the drive tooth 4c₂ are provided on different positions in the width direction of the clutch gear.



(54) INK JET RECORDER

(11) 3-101968 (A) (43) 26.4.1991 (19) JP

(21) Appl. No. 64-241079 (22) 18.9.1989

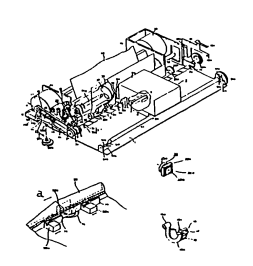
(71) CANON INC (72) HIROFUMI HIRANO

(51) Int. Cl⁵. B41J2/165,B41J19/20

PURPOSE: To adjust a recording head travel path to be in parallel to a recording medium by moving a shaft for guiding the travel of a recording head integrally

with a fixing member for a cap and a blade.

CONSTITUTION: On a set shaft 15, a blade 17 raised on a side plate fixed on a base 50 for forming a favorable delivery port forming surface, a cap 35, and a recovery system mechanism relating to delivery and recovery are mounted. The base 50 moves in a direction by being guided by a member 50e and a member 1k. As the base 50 travels, a carrier motor 11 mounted on the base 50, a drive system thereof, and the recovery system mechanism move together, and one end of a lead screw 2 is positionally adjusted. On the other hand, the other end of the lead screw 2 is positionally adjusted by rotating a cam groove plate 50a. By conducting the aforesaid adjustment, the lead screw 2 can be set in parallel to recording paper. Therefore, a recording head can travel in parallel to the recording head.



THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-101966

(5) Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)4月26日

B 41 J 2/165

8703-2C 7513-2C

B 41 J 3/04

102 H 103 B*

3-2C 審査請求 未請求 請求「

未請求 請求項の数 6 (全19頁)

図発明の名称

インクジェットヘッド、インクジェットユニット、インクジェット カートリッジ及びインクジェット装置

②特 頤 平1-241057

匈出 願 平1(1989)9月18日

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 冗発 邦 彦 明 者 前 圖 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 耊 @発 眀 者 大 庭 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内 潤 @発 믬 者 河 숌 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 力 明 者 回 部 仰発 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 ⑫発 明 者 中 込 寬 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 79発 明 者 綞 雄 息 荒 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 の出 頭 人 個代 理 弁理士 丸島 儀一 外1名 人

最終頁に続く

明细霉

1. 発明の名称

インクジェットヘッド、インクジェット ユニット、インクジェットカートリッジ 及びインクジェット装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 基体とインクを吐出する吐出口に連通するインク路を形成するための凹部が設けられた天部材とを前記凹部を内側にして接合することで前記インク路が形成されており、

前記吐出口は前記天部材の端部から上下両方向に延びる様に該天部材と一体的に形成された抵状 部材に設けられており、

該板状部材の、前記吐出口が設けられた側の面は勾配の緩やかな段状の側断面形状を有することを特徴とするインクジェットヘッド。

(2) 前記吐出口は前記板状部材の、前記天部材の端部に対応する個所に複数設けられていることを特徴とする請求項(1) に記載のインクジェットヘッド。

- (3) 前記基体の、前記インク路に対応する部分には、前記吐出口からインクを吐出するために利用される熱エネルギーを発生する熱エネルギー発生手段として電気熱変換体が設けられていることをことを特徴とする請求項(1)に記載のインクジェットヘッド。
- (4)基体とインクを吐出する吐出口に連通するインク路を形成するための凹部が設けられた天部材とを前記凹部を内側にして接合することで前記インク路が形成されており、前記吐出口は前記天部材の端部から上下両方向に延びる様に該天部材と一体的に形成された板状部材に設けられた側の、該板状部材の、前記吐出口が設けられた側の面は勾配の緩やかな段状の側断面形状を有するインクジェットヘッドと、

前記インク路にインクを供給するためのインク 供給部材と、

を有することを特徴とするインクジェットユニッ

(5) 基体とインクを吐出する吐出口に連通する

港開平3-101966 (2)

前記インク供給部材によって前記インク路に供給されるインクを貯溜するためのインクタンクと、

を 備 え た こ と を 特 徴 と す る イ ン ク ジェ ッ ト カ ー ト リ ッ ジ 。

(6) 基体とインクを吐出する吐出口に連通するインク路を形成するための凹部が設けられた天部材とを前記凹部を内側にして接合することで前記インク路が形成されており、前記吐出口は前記天部材の端部から上下両方向に延びる様に該天部材

インクジエット記録へッドは、第10図の分解 斜視図に一例を示す様に、インクの吐出口(オリ フイス)41を有するオリフィスプレート400 aと、各オリフィスプレート400 aと、各オリフィスプレート400 ための海41bを有する満付天板1300ま ための海41bを有する満付天吐出するルンク を吐出するれて、 を吐出まます。 をはれて、 を発性の発生で、 を発性の発力で、 有するに、 でいる。 でいる。

一般に、オリフイスプレートは、ヒータポードと 天板との濡れ性の違いに起因するところの吐出されたインク滴の吐出方向のずれを防止するため、吐出口面を同一部材で構成することを主な目的の一つとして設けられたものである。

ところで、この様なインクジェットヘッドを具備するインクジェット装置には、吐出口からインクを吸引して吐出不良を解消する吸引回復動作を行う際に使用するためや吐出口におけるインクの

と一体的に形成された板状部材に設けられており、 該板状部材の、前記吐出口が設けられた側の面は勾配の鍵やかな段状の側断面形状を有するインクジェットヘッドと、前記インク路にインクを供給するためのインク供給部材とを有するインクジェットユニットと、

前記インク供給部材によって前記インク路に供給されるインクを貯溜するためのインクタンクと、

を備えたインクジェットカートリッジと、

該インクジェットカートリッジを載置するため のキャリッジと、

を具備することを特徴とするインクジェット装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明はインクジェットヘッド、インクジェットユニット、インクジェットカートリッジ及びインクジェット装置に関するものである。

〔背景の技術〕

乾燥防止を図るために、吐出口のキャッピングを 行うキャップを設けている。

また、連続的にインクを吐出させた場合を オリフィスプレート 4 0 0 0 0 を配に 板 で で な が 付 看 で で な が 付 程 不 で で な が あ り 、 そ の 結果 不 し て な な か な と な れ た ゴ ム や 吸 水 性 の が れ た ブ レート に 付 看 し た ィ ンク を 拭 き 取った り し て い し ート に 付 看 し た ィ ンク を 拭 き 取った り し る 。

しかし、通常オリフィスプレートだけではキャッピングのための密閉用面積を確保するのが困難であるため、例えばキャッピング用前面シールをオリフィスプレート400aの周囲に貼付することでキャッピングのための密閉用面積を大きくするなどして対処していた。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、この様な構成では、前面シールとオリフイスプレート400aとの間に段差が生

じ、オリフイスプレート400a上の残留インクをブレードで拭き取る際に段差部分にインク溜りが生じたり、ブレードがオリフィスを飛び越えてしまったり、振動によってむら拭きが生じてしまったりすることがあった。

[課題を解決するための手段]

前述した課題を解決できる本発明は、次の構成 を有するものである。

「基体とインクを吐出する吐出口に連通するイン ク路を形成するための凹部が設けられた天部材と を前記凹部を内側にして接合することで前記イン ク路が形成されており、

前記吐出口は前記天部材の端部から上下両方向に延びる様に該天部材と一体的に形成された板状部材に設けられており、

該板状部材の、前記吐出口が設けられた側の面は勾配の緩やかな段状の側断面形状を有することを特徴とするインクジェットヘッド。」

「基体とインクを吐出する吐出口に連通するイン ク路を形成するための凹部が設けられた天部材と

るためのインク供給部材とを有するインクジェットユニットと、

前記インク供給部材によって前記インク路に供 給されるインクを貯溜するためのインクタンク と、

を備えたことを特徴とするインクジェットカート リッジ。」

前記インク供給部材によって前記インク路に供 給されるインクを貯溜するためのインクタンク

前記インク路にインクを供給するためのインク 供給部材と、

を有することを特徴とするインクジェットユニット。」

٠,

を備えたインクジェットカートリッジと、

該インクジェットカートリッジを載置するため のキャリッジと、

を 具 備 することを特 徴 とするインクジェット 装 置。」

これらの本発明によれば、ワイピングやキャッピングに不都合が生じないインクジェットへッドをかんいに得ることができる。即ち、オリフィスプレート上の残留インクを確実且つ容易に拭き取る(ワイピング)ことが可能となり、またキャッピングの際の気密性も十分なものとすることができる。

更に本発明によれば、 板状部材の、 吐出口が 設けられた側の面が勾配の 挺やかな段状の側断 じながまるので、 キャッピングに不都合が生じないことは勿論、 オリフィスプレート上の残留 に なった 場合によっては平行な方向からも一層 ほより、 容易に拭き取ることが可能になる。これにより、

ヘッドの装置本体への取付けの自由度も高まる。

(以下余白)

には、本発明の成立段階において成された数々の 新規な技術が適用された構成となっているので、 これらの構成を簡単に説明しながら、全体を説明 することにする。

(i) インクジエットユニット I J U 構成説明

インクジェットユニットIJUは、電気信号に応じて膜沸騰をインクに対して生じせしめるための無エネルギーを生成する電気熱変換体を用いて記録を行うパブルジェット方式のユニットである。

第2図において、100はSi基板上に複数の列状に配された電気熱体(吐出ヒータ)と成気性体(吐出ヒータ)を供給するA8等の電気配線とが成らたが、100はヒータが一ド100に対する配線をであり、ヒータボード100の配線に対する配線であり、ヒータボード100の配線に対応する配線(例えばワイヤボンデイングにより接続からの配線の端部に位置し本体装置からの配線の場所ではできませる。

1300は複数のインク流路を夫々区分するた

〔実施例〕

第2図乃至第6図は、本発明が実施もしくは逸用される好適なインクジェットユニット I J U 、インクジェットへッド I J H 、インクタンク I T 、インクジェットカートリッジ I J C 、インクジェット記録装置本体 I J R A 、キャリッジ H C の夫々及び夫々の関係を説明するための説明図である。以下これらの図面を用いて各部構成の説明を行う。

めの隔壁や各インクを与えるけれる。 インクを収納するため、 一次で、インクを存むれるの共通を収納するための共通を収益を ののは、インクをできまれるのでは、 で、インクをできまれるのでは、 で、インクをでは、 で、インクをできまれるのでは、 で、インクをできまれるのでは、 で、インプレート 4 0 0 を一体のでは、 で、インが好ましいが、他の成型用樹脂が で、インが好ましいが、他の成型用樹脂が でも良い。

特開平3-101966 (5)

力によってヒータポード100と天板1300と を圧褶固定する。又支持体300は、インクタン クITの2つの位置決め凸起1012及び位置決 め且つ無願舒保持用凸起1800、1801に係 合する位置決め用穴312,1900,2000 を有する他、装置本体IJRAのキャリツジHC に対する位置決め用の突起2500、2600を 夏面側に有している。加えて支持体300はイン クタンクからのインク供給を可能とするインク供 始管2200(後述)を買過可能にする穴320 をも有している。支持体300に対する配想基板 200の取付は、接着剤等で貼むして行われる。 尚、支持体300の凹部2400,2400は、 それぞれ位置決め用突起2500、2600の近 傍に設けられており、組立てられたインクジェッ トカートリッジIJC (第3図) において、その 周囲の3辺を平行淘3000、3001の複数で 形成されたヘッド先端域の延長点にあって、ゴミ やインク等の不要物が突起2500.2600に 至ることがないように位置している。この平行消

このインク供給部材600は、モールド成型されているので、安価で位置和度が高く形成製造上の和度低下を無くしているだけでなく、片持ちばりの導管1600によって大量生産時においても導管1600の上述インク受け口1500に対する圧接状態が安定化できる。本例では、この圧接

状態下で封止用接替剤をインク供給部材側から流し込むだけで、より完全な連通状態を確実に得ることができている。尚、インク供給部材600の支持体300に対する固定は、支持体300の穴1901に対する固定はスインク供給のでは、インク体300の穴1901に対するでで、支持体300の裏面側に分ので、大変では、インクを出したののので、大変では、インクを出したののので、対して、大変では、インクを出し、インの側にでは、インクを出し、インの側にでは、インの位置がある。では、カーに収められるのでは、カーに収められる。

(ii) インクタンクIT 構成説明

インクタンクは、カートリッジ本体 1 0 0 0 と、インク吸収体 9 0 0 とインク吸収体 9 0 0 をオートリッジ本体 1 0 0 0 の上記ユニット I J U 取付面とは反対側の側面から挿入した後、これを封止する蓋邸材 1 1 0 0 とで構成されている。

900はインクを含没させるための吸収体であ

り、カートリッジ本体 1 0 0 0 内に配置される。
1 2 0 0 は上記各部 1 0 0 ~ 6 0 0 からなるユニット I J Uに対してインクを供給するための供給口であると共に、当該ユニットをカートリッジ本体 1 0 0 0 の部分 1 0 1 0 に配置する前の工程で供給口 1 2 0 0 よりインクを注入することにより吸収体 9 0 0 のインク含浸を行うための注入口でもある。

体1000の後方面において、キャリッジ移動 方向に平行なリブを4本有し、吸収体が後方面 に密着することを防止している。又、部分リブ 2 4.0 0 , 2 5 0 0 は、同様にリブ1 0 0 0 に対 して対応する延長上にある蓋部材1100の内面 に設けられているが、リブ1000とは異なり分 割された状態となっていて空気の存在空間を前者 より増加させている。尚、部分リブ2500、 2400は蓋部材1000の全面積の半分以下の 面に分散された形となっている。これらのリブに よってインク吸収体のタンク供給口1200から 最も遠い角部の領域のインクをより安定させつつ も確実に供給口1200酮へ毛管力で導びくこと ができた。1401はカートリッジ内部を大気に 連通するために蓋部材に設けた大気連通口であ る。1400は大気連通口1401の内方に配 置される撥液材であり、これにより大気速通口 1400からのインク漏洩が防止される。

前述したインクタンクITのインク収容空間は 長方体形状であり、その長辺を側面にもつ場合で

倒に位置する吸収体に対して、大気圧状態が早期に与えられるようにその円弧よりも外側の面に上記リブを配設することが重要となる。この場合、タンクの大気連通口は、このリブ配設領域に大気を導入できる位置であれば、本例に限られることではない。

あるので上述したリブの配置構成は特に有効であ るが、キャリッジの移動方向に長辺を持つ場合又 は立方体の場合は、蓋部材1100の全体にリブ を設けるようにすることでインク吸収体900か らのインク供給を安定化できる。 限られた空間内 にインクを出来るだけ収納するためには直方体形 状が適しているが、この収納されたインクを無駄 なく記録に使用するためには、上述したように、 角部の領域に対して近接する2面領域に上記作用 を行えるリブを設けることが重要である。更に本 実施例におけるインクタンクITの内面リブは、 直方体形状のインク吸収体の厚み方向に対してほ は均一な分布で配置されている。この構成は、吸 収体全体のインク消費に対して、大気圧分布を均 一化しつつインク残量をほとんど無ならしめるこ とが出来るため重要な構成である。更に、このリ ブの配置上の技術思想を詳述すれば、直方体の 4 角形上面においてインクタンクのインク供給口 1200を投影した位置を中心として、長辺を半 径とする円弧を描いたときに、その円弧よりも外

た・尚、この大気圧供給空間1402は、従来はりもはるかに大きい空間であり、上記大気連通の11401が上方に位置しているので、何らかの大に位置しているので、何らかの大に世代給空間1402は、そのインクを一時的に保持でき、確実に吸収体に回収せしめることができるので無駄のない優れたカートリッジを提供できる。

ジに対する位置決めの作用力がこの直線し」を含む上記基準面に平行な面領域で作用するように構成されている。第5 図で後述するが、これらの関係は、インクタンクのみの位置決めの精度がヘッドの吐出口の位置決め精度と同等となるので有効な構成となる。

1012周辺に突起1800,1801が存在し ているので、さらにヘッドIJHのタンクに対す る位置決めの補強効果を生んでいる。尚、し、で 示される曲線は、インク供給部材600の装着時 の外壁位置である。突起1800,1801はそ の曲線し、に沿っているので、ヘッドIJHの先 端側構成の重量に対しても充分な強度と位置精度 を与えている。尚、2700はインクタンクIT の先端ツバで、キャリツジの前板4000の穴 に挿入されて、インクタンクの変位が極端に思 くなるような異変時に対して設けられている。 2101は、キャリツジに対する抜け止めで、キ ヤリッジHCの不図示のバーに対して設けれ、 カートリッジIJCが後述のように旋回装着され た位置でこのバーの下方に侵入して、不要に位置 決め位置から離脱させる上方方向へ力が作用して も装着状態を維持するための保護用部材である。

インクタンクITは、ユニットIJUを装着された後に蓋800で覆うことで、ユニットIJUを下方開口を除いて包囲する形状となるが、イン

統部には、例えばシリコンゴムやブチルゴム等の パツキンが配設され、これによって封止が行われ てインク供給路が確保される。

尚、本実施例においては天板1300は耐インク性に優れたポリサルフオン、ポリエーテルサルフオン、ポリフェニレンオキサイド、ポリプロピレンなどの樹脂を用い、オリフィスプレート部400と共に金型内で一体に同時成型してある。

上述のように一体成型部品は、インク供給部材600、天板・オリフィスプレート一体、インクタンク本体1000としたので組立て精度が高水準になるばかりでなく、大量生産の品質向上に極めて有効である。又部品点数の個数は従来に比較して減少できているので、優れた所望特性を確実に発揮できる。

また、本発明実施例では、上記組立後の形状において、第2図乃至第4図で示されるように、インク供給部材600は、その上面部603がインクタンクITのスリット1700を備えた屋根部の端部4008との間に第3図に示したようにス

特閉平3-101966 (8)

リットSを形成し、下面部604がインクタンクITの下方の蓋800が接着される薄板部材のヘッド側端部4011との間に上記スリットSと同様のスリット(不図示)を形成している。これらのインクタンクITとインク供給部材600たの間のスリットは、上記スリット1700の放きを一層促進させる作用を実質的に行うとともに、タンクITへ加わる不要な圧力があってもこれを直接供給部材、強いては、インクジェットユニットIJTへ及ぼすことを防止している。

いずれにしても、本実施例の上記構成は、従来には無い構成であって、それぞれが単独で有効な 効果をもたらすと共に、複合的にも各構成要件が あることで有機的な構成をもたらしている。

(iii) キャリッジ H C に対するインクジェット カートリッジ I J C の取付説明

第 5 図に おいて、 5 0 0 0 はブラテンローラで、記録媒体 P を紙面下方から上方へ案内する。キャリッジ H C は、 プラテンローラ 3 0 0 0 に沿って移動するもので、キャリッジの前方プラテ

をも形成している。電気接続部用支持板4003 は、補強用リブ4004を前記リブの方向ではな く垂直方向に複数有し、プラテン側からフック 4001 側に向って側方への突出割合が減じられ ている。これは、カートリッジ発着時の位置を図 のように傾斜させるための機能も果している。 又、支持板4003は電気的接触状態を安定化す るため、上記2つの位置決め用突出面4010が カートリッジに及ぼす作用方向と逆方向に、カー トリッジへの作用力を及ぼすためのフック側の位 置決め面4006を突出面4010に対応して2 個有し、これらの間にパッドコンタクト域を形成 すると共にパツド2011対応のポッチ付ゴム シート4007のポッチの変形量を一義的に規定 する。これらの位置決め面は、カートリッジIJ Cが記録可能な位置に固定されると、配線基板 300の表面に当接した状態となる。本例では、 さらに配線基板300のパッド201を前述した 繰し、に関して対称となるように分布させている ので、ゴムシート4007の各ポッチの変形量を

ン側にインクジェットカートリッジIJCの前面 倒に位置する前板4000(厚さ2mm)と、 カートリッジIJCの配線基板200のバッド 201に対応するパッド2011を具備したフレ キシブルシート4005及びこれを裏面側から各 パッド2011に対して押圧する弾性力を発生す るためのゴムパッドシート4007を保持する電 気接続部用支持板4003と、インクジェットカ ートリッジIJCを記録位置へ固定するための位 置決め用フック4001とが設けられている。前 板4000は位置決め用突出面4010をカート リッジの支持体300の前述した位置決め突起 2500, 2600に夫々対応して2個有し、 カートリッジの装着後はこの突出面4010に向 う垂直な力を受ける。このため、補強用のリブが 前板のプラテンローラ側に、その垂直な力の方向 に向っているリブ(不図示)を複数有している。 このリプは、カートリッジIJC装着時の前面位 置し、よりもわずかに(約0.1mm程度)ブラ テンローラ側に突出しているヘッド保護用突出部

均一化してパッド 2 0 1 1 . 2 0 1 の当接圧をより安定化している。本例のパッド 2 0 1 の分布は、上方、下方 2 列、概 2 列である。

フック4001は、固定軸4009に係合する 長穴を有し、この長穴の移動空間を利用して図の 位置から反時計方向に回動した後、プラテンロー ラ5000に沿って左方側へ移動することでキャ リツジHCに対するインクジエツトカートリッジ IJCの位置決めを行う。このフック4001の 移動はどのようなものでも良いが、レバー等で行 える構成が好ましい。いずれにしてもこのフック 4001の回動時にカートリッジIJCはプラテ ンローラ側へ移動しつつ位置決め突起2500、 2600が前板の位置決め面4010に当接可能 な位置へ移動し、フック4001の左方側移動に よって90.のフック面4002がカートリッジ I J C の爪2100の90°面に密着しつつヵー トリッジIJCを位置決め面 2 5 0 0 . 4 0 1 0 周志の接触域を中心に水平面内で旋回して最終的 にパッド201、2011同志の接触が始まる。

そしてフック4001が所定位置、即ち固定位置に保持されると、パッド201、2011同志の完全接触状態と、位置決め面2500、4010同志の完全面接触と、90度面4002と爪の90度面の2面接触と、配線基板300と位置決め面4006との面接触とが同時に形成されてキャリッジに対するカートリッジIJCの保持が完了する。

(iv)装置本体の概略説明

第6図は本発明が適用されるインクジェット記録器IJRAの概観図で、駆動モータ5013の正逆回転に運動して駆動力伝達ギア5011、5009を介して回転するリードス合するナウリンドのはピン(不図示)を有し、矢印をいってはどン(不図示)を行し、矢印をでは、ちり、キャリッジ移動方向に力たって抵をテンちののに対して押圧する。5007、5006のはフォトカブラでキを認してモータ5013の回転での域での存在を確認してモータ5013の回転

動を行うようにすれば、本例には何れも適用できる。上述における各構成は単独でも複合的に見ても優れた発明であり、本発明にとって好ましい構成例を示している。

上述した第2図乃至第6図に対して技術的に関係する本発明について詳述するため、以下、第1 図及び第7図以降を用いながら説明する。 方向切換等を行うとは記録を行うのは記録を行うのは記録を行うのでは記録を行うのでは記録を引きる。 5 0 1 6 は記録を引きる。 5 0 1 6 は記録を引きる。 5 0 1 7 でのでは、 7 でのでは、 7 でのでは、 7 でのでは、 8 でのでは、 9 でのののでは、 9 でのののでは、 9 でのののでは、 9 でのののでは、 9 でのののでは、 9 でのののでは、 9 でののでは、 9 でのでは、 9 でのでは

これらのキャッピング、クリーニング、吸引回復は、キャリッジがホームポジション側領域にきたときにリードスクリュー5005の作用によってそれらの対応位置で所望の処理が行えるように構成されているが、周知のタイミングで所望の作

(実施例1)

第1図は、第2図に示されたオリフィが出て、 (板状部材) 400と満年が表に、 (板状部が) 1300との機関の対象をは、 (板状部の) 100の分解の対象をは、 (板状部の) 100の分解の対象をは、 (板状の) 100の分解の対象をは、 (板状の) 100ののが、 (大力の) 100ののが、 (大力の) 100のが、 (大力の) 100の

この状態において、入力データに応じたパルス 信号を各ヒーター91に入力することにより、 ヒーター上のインクが発泡し、このエネルギーを 利用することによりオリフィス41からインクが

時間平3-101966 (10)

液滴として吐出する。この液滴はオリフィス41から0.5~1.0mm程度離れた紙面上に 弾し、入力情報に応じた記録が実現する。

ここで本実施例においては、溝付天板1300と天板の端部から上下両方向に延びる様に配されるオリフィスプレート400とを一体成型すると共に、オリフィスプレート400本体の最厚部の厚みを200μmとして強度を確保した状態でレーザーなどを用いてオリフィスをあけた。

更に、オリフイスプレートの強度及びワイピングの際の清浄化の確実性を考慮して、オリフィスプレートの吐出口が設けられた側の面が勾配の緩やかな段状の側断面形状を有する様に3つの平面からなる様にした。

清付天板1300とオリフィスプレート400との一体成型部材の素材としては、材料のコスト及び耐インク性を考慮して熱可塑性樹脂、例えば、ポリエーテルエーテルケトン、ポリイミド、ポリサルフオンなどが好ましいものとして挙げられる。本実施例では高温においても熱変形量の小

オリフィスについては、型から取り出した後に、オリフィスを形成すべき位置にオリフィスプレート400の内側、つまりインク路の濃側からレーザ装置により紫外線レーザを照射し、オリフィス部分の樹脂を除去・蒸発せしめてオリフィスを形成した。

更に、ヒータポード100と接合する面から下 へ距離bを変化させ、そのポイントとオリフィス さいポリサルフオンを用いた。

での様なインクジェットへッドを用いてではなインクジェットへッドを用いてできます。 吐出で では でいまずに 使れ十分な でいまた、インク 試き取り (ワード では かわかった。また、インク (大) では でいまた。 は でいまた (リード の) がほぼ (リード の) がほぼ (リード の) がいまた。 更に しかが (ロード の) がける (ロード の) がりまする (ロード の) はいまする (ロード の)

更に、オリフィスプレートの吐出口が設けられた側の面が勾配の緩やかな段状の側断面形状を有するので、ワイピングの際の清浄化の確実性が一層向上した。

次に、第8図を用いてインク路の溝やオリフィスの形成方法を説明する。

インク路の溝については、それと逆パターンの 微細溝を切削等の手法により形成した型により 樹脂を成型して形成することができる。

プレート端面とを直線で結んだオリフィス端面の 寸法 c を 0 . 1 ~ 0 . 3 変化させ、ヒータボー 5 ~ 1 0 0 と接合する面から下への寸法はは1 . 5 ~ 3 . 0 変化させた。またオリフィスの上側のサースの上側のサースの上側のサースの上ののをよりの面を角度θ。としたが、それぞれ 0 . 0 を 2 ~ 1 . 0 、 - 5 ~ 1 0 ° 変化させた。以 を それぞれ形成したが、その一覧表を 表 1 に示した。

 $No.1\sim6$ まではオリフィスプレートの厚みに関する角度 θ , を 1 O $^{\circ}$ 、 θ 。 を 6 $^{\circ}$ 、 寸法 b 、 c , d , e を e れ e れ 0 、 1 , 0 、 2 , 2 、 2 、 0 、 1 2 に固定しオリフィスプレートの厚み a を 0 、 0 $1\sim0$ 、 0 6 に変化させた。また、 N o 、 $7\sim1$ 1 はオリフィスプレートの角度 θ 。 を 6 $^{\circ}$ に し、 寸法 a 、 b 、 c 、 d 、 e を e れ e れ e れ e れ e の e 2 0 e に e と e れ e れ e の e 2 0 e に 変化 e せた。 e ら e に e と e で e と e で e と e で e に e を e れ e の e に e を e れ e の e に e

特別平3-101966 (11)

ぞれ 0 . 0 2 , 0 . 2 , 2 . 2 . 0 . 1 2 に固定 し、寸法りを0.02~1.0に変化させた。更 にNo.18~21は角度θ,を10°、θ。を 5°、寸法a, b, d, eをそれぞれ0.02, 0.1,2.2.0.12に固定し、寸法cを 0.1~0.3に変化させた。次にNo.22~ 25は角度θ,を10°にθ。を5°に固定し、 寸法a, b, c, eを夫々0.02, 0.1, 0.2,0.12に固定し、d 寸法を1.0~ 3. 0まで変化させた。次にNo. 26~30で は角度θ、、θ。をそれぞれ10°、6°、寸法 a, b, c, d & & A & T & A & O & O & O & O & I, 0.2,2.2とし、寸法eを0.08~1.0 まで変化させた。さらに、No.31~34では 角度θ,を10°、寸法a,b,c,d,eを 0.02,0.1,0.2,2.2.0.12 & して角度θ。を-5°~10°に変化させた。

さて、以上説明した種々の天板を用いてインクジェットヘッドとして完成させるまで組立を行い評価を行った。

a寸法 0 · 0 1 のものは成形樹脂が流れ込まなかった N o · 2 ~ N o · 6 の a 寸法が 0 · 0 2 以上あるものは成形は問題ないが、 N o · 6 のオリフィス形成はレーザー条件を種々工夫しても困難であった。また、フキに関してはオリフィスプレートのフェース形状は同一形状であり、全て問題なかった。

次に、角度 θ。 を 6 ° 、寸法 a , b , c , d , e を 夫々 0 . 0 2 , 0 . 1 , 0 . 2 , 2 . 2 . 0 . 1 2 に固定し、角度 θ , を 0 ° 。 5 ° , 1 0 ° , 1 5 ° , 2 0 ° と変えた N 0 . 7 から N o . 1 1 の試験であるが、これは θ , を 0 ° と して b 寸法 0 . 1 の範囲 a 寸法 0 . 0 2 と なる N o . 7 のヘッドは 樹脂が流れ込まず評価できなかった。また θ を 2 0 ° とした N o . 1 1 の ヘッドは インクが一部 よきとれなかった。 θ が 5 ° 。 1 0 ° , 1 5 ° の N o . 8 ~ 1 0 の ヘッドは全て に 良好な 結果を 得られた。

次に、θ, を10°、θ, を6°、α, c, d, e寸法を夫々0.02,0.2,2.2. 次に、今述べたそれぞれのインクジェットへッドの評価結果を述べる。評価項目は①成形性、②オリフイス形成難易度、③オリフイスプレートに印字時付着したインクをとるフキの特性、の3項目である。

①の成形性については、寸法 a が薄すぎたり、 角度 θ が小さすぎたり、寸法 b が小さすぎると成 形の際に樹脂の流れが不十分で予定の形状が得ら れないことが考えられる。

②のオリフィス形成については本実施例ではエキシマレーザーを用いてオリフィスを形成したが、レーザーをあててレーザーを貫通させるまでの寸法、すなわち寸法aが厚すぎるとレーザーバワーの限界があるため、所望のオリフィスサイズが得られないあるいはオリフィス形状が汚くなるなどのデメリットが考えられる。

③のフキについては形状によってはインクが取りきれないことが考えられる。

まず、オリフイスプレートの寸法 a を変化させたNo. 1~6の評価結果であるが、No. 1の

0. 1 2 とした。No. 1 2 ~ 1 7 においては寸法 b を 0. 0 2 とした No. 1 2 の ヘッドは 樹脂が 流れ込まず 成形が 困難 であった。 又、 No. 1 7 の ヘッドは 成形、 オリフィス形成 とも 良好であるが、フキが条件を 種々工夫しても 所望の 特性が 得られなかった。No. 1 3 ~ 1 6 の ヘッドは全て良好な 結果を得られた。

次に寸法 a , b , c , d , e を 夫々 0 . 0 2 , 0 . 1 2 、 θ , を 1 0 ° 、 θ 。 を 6 ° とし、寸法 c を 0 . 1 , 0 . 1 5 , 0 . 2 , 0 . 3と変えた N o . 1 8 ~ N o . 2 1 の評価 結果であるが、寸法 c を 0 . 1 とした N o . 1 8 の へッドは 樹脂が 流れ込まず 成形が 困難であった。 それ以外の N o . 1 9 ~ N o . 2 1 の へッドは 成形、 オリフィス形成、 フキとも 良好な 結果を 得られた。

次に、No. 22~No. 26は寸法a, b, c, eをそれぞれO. O2, O. 2, 2, 2, O. 12とし、角度θ, を10°、角度θ。を6°として寸法dを1. O, 1. 5, 2. O.

特別平3-101966 (12)

2.5,3.0としたが寸法dが1.0のNo.22はヘッドとキャップの位置合わせが困難であった。また、寸法dを3.0としたNo.26は 併脂が流れ込まず成形できなかった。その他のNo.23~25は全て良好な結果であった。

次にNo.27~No.30は寸法a,b,c,dをそれぞれO.02,O.1,O.2,2.2、角度θ,θ,θ。をそれぞれ10°,6°として寸法eをO.08、O.12.O.5、1.0と変化させたが、No.27の寸法eがO.08の場合オリフィスに近づきすぎており、付着したインクが吐出に影響し、No.30の寸法eが1.0の場合はインクがふきとれなかった。No.28~29は良好であった。

(以下余白)

た。No.32,33のヘッドは良好であった。以上まとめてみるとオリフィスプレートを成比、所望のオリフィスをレーザーで得る為には、寸法 a は 0 .0 2 以上、角度 θ , は 5 °以上、 0 .1 5 以上、 2 .5以下、 0 .1 2 以上であることが極めて好ましい。また、フキの特性を得るるには、角度 θ , は 1 5 °以下、 角度 θ 。は 0 °以上 6 °以下、 寸法 b , d , e はそれぞれ 1 .0以下、 1 .0以上、 1 .0以下であることが極めて好ましい。

整理すると

- $0.02 \le a \le 0.05$
- Ø 5°≤θ,≤15°
- ② 0.05≤b≤0.8
- ④ 0.15≤c
- ⑤ 1.5≤d≤2.5
- © 0.12≤e≤0.5
- $0 \le \theta \le 6$

の条件を満たすようにすれば、特に良好な印字を

表 1

No.	a (mm)	θ.(*)	b (mm)	C (mm)	d (mm)	e (mm)	θ : (*)	成形性	オリフイス形成	7 +	総合判定
1	0.01	10	0. 1	0. 2	2. 2	0.12	6	×	_	_	-
2	0.02	"	"	"	"	"	"	0	0	0	0
3	0.03	"	"	" .	"	"	"	0	0	0	0
4	0.04	"	"	"	"	"	"	0	0	0	0
5	0.05	"	"	"	"	"	"	0	0	0	
6	0.06	"	"	"	"	"	"	0	×	_	×
7	0.02	0	0.1	0.2	2. 2	0.12	6	×	-	_	× ′
8	"	5	. "	"	"	"	"	0	0	0	0
9	"	10	"	"	"	"	"	0	0 -	0	0
10	"	15	"	"	"	"	"	0	0	0	0
1 1	"	20	"	"	"	"	"	0	0	×	×
1 2	0.02	10	0.02	0.2	2. 2	0.12	6	×	_	_	×
13	"	"	0.05	"	"	"	"	0	0	0	0
14	"	"	0.1	"	"	"	"	0	0	0	0
15	"	"	0.5	"	"	"	"	0	0	0	0
16	"	"	0.8	"	"	"	"	0	0	0	0
17	"	"	1.0	'n	"	"	"	0	0	×	×
18	0.02	10	0.1	0.1	2.2	0.12	6	×	- 1	-	×
19	"	"	"	0.15	" .	II	"	0	0	0	0

表 1 (つづき)

N	O. a (mm)	θ.(*)	b (mm)	C (mm)	d (mm)	e (mm)	θ ₂ (*)	成形性	まりフイス形成	フキ	经合判定
2 (o "	"	"	0. 2	"	"	"	0	0	0	0
2	1 "	"	"	0.3	"	"	"	0	0	0	0
2:	2 0.02	10	0.1	0.2	1.0	0.12	6	0	0	×	×
2:	3 "	"	"	"	1.5	"	"	0	0	0	0
2 -	4 "	"	"	"	2. 2	"	"	0	0	0	0
2 !	5 //	"	"	"	2.5	"	"	0	0	0	0
2 (6 "	"	"	"	3.0	"	"	×	-	_	×
2 '	7 0.02	10	0.1	0.2	2. 2	0.08	6	0	0	×	×
2 8	8 "	"	"	"	"	0.12	"	0	0	0	0
2 9	9 / " .	"	"	"	"	0.5	"	0	0	0	0
3 (0 //	"	"	"	"	1.0	"	0	0	×	×
3	0.02	10	0.1	0,2	2. 2	0.12	- 5	0	0	×	×
3:	2 //	"	"	"	"	"	0	0	0	0	0
3:	3 / "	"	"	"	"	"	6	0	0	0	0
3 4	4 "	"	"	"	"	"	10	0	0	×	×

尚、本発明は、特にインクジェット記録方式の中でもパブルジェット方式の記録へッド、記録装置に於いて、優れた効果をもたらすものである。

その代表的な構成や原理については、例えば、 米国特許 第 4 7 2 3 1 2 9 号明 細 書、 同 第 4 7 4 0796号明細書に開示されている基本的な原理 を用いて行なうものが好ましい。この方式は所謂 オンデマンド型、コンティニュアス型のいずれに も適用可能であるが、特に、オンデマンド型の場 合には、液体(インク)が保持されているシート や液路に対応して配置されてい電気熱変換体に、 記録情報に対応していて核沸騰を越える急速な温 度上昇を与える少なくとも一つの駆動信号を印加 することによって、電気熱変換体に熱エネルギー を発生せしめ、記録ヘッドの熱作用面に膜沸騰さ せて、結果的にこの駆動信号に一対一対応し液体 (インク)内の気泡を形成出来るので有効であ る。この気泡の成長、収縮により吐出用開口を介 して液体(インク)を吐出させて、少なくとも一 つの滴を形成する。この駆動信号をパルス形状と

る構成を開示する特開昭59年第138461号公報に基づいた構成としても本発明は有効である。

更に、記録装置が記録できる最大記録媒体の幅に対応した長さを有するフルラインタイプの記録へッドとして明細書に開示されているような複数記録へッドの組み合わせによってにあるような複数記録へッドの組み合わせによっての長さを満たす構成や一体的に形成されたのの記録へッドとしての構成のいずれでも良いがある。

加えて、装置本体に装着されることで、装置本体との電気的な接続や装置本体からのインクの設設 おが可能に なる 交換 自在のチップタイプの記録 ヘッド、あるいは記録ヘッド自体に一体的に設けられたカートリッジタイプの記録ヘッドを用いた場合にも本発明は有効である。

又、 本発明の記録装置の構成として設けられる、記録ヘッドに対しての回復手段、予備的な補助手段等を付加することは本発明の効果を一層安

すると、即時適切に気泡の成長収縮が行なわれるので、特に応答性に優れた液体(インク)の吐出が達成でき、より好ましい。このバルス形状の駅動信号としては、米国特許第4463359号明細書、同第4345262号明細書に記載されている。尚、上記點作用面の温度上昇率に関する発明の米国特許第4313124号明細書に記載されている条件を採用すると、更に優れた記録を行なうことができる。

記録へっドの構成としては、上述の各明細細部に は、上述の名は、としては、上述の各明細細部では、 をは、 をは、 では、

定できるので好ましいものである。これらを具体的に挙げれば、記録ヘッドに対しての、キャピング手段、加圧或は吸引手段、電気熱変換体或はこれとは別の加熱素子或はは別の吐出を行なう予備吐出モードを行なうことも安定した記録を行なうために有効である。

更に、記録装置の記録モードとしては黒色等の主流色のみの記録モードだけではなく、記録 へッドを一体的に 構成するか 複数 個の組み合わせによってでもよいが、異なる色の複色カラー又は、混色によるフルカラーの少なくとも一つを備えた装置にも本発明は極めて有効である。

〔発明の効果〕

以上詳細に説明した様に、満付天板とオリフィスプレートとを一体成型することにより、キャッピングの際の密閉性が向上し、故に十分な吸引が行えるようになる上、ワイピングの際にも試き致しがなくなって確実性が向上し、加えて部品点数の削減によるコストダウンも可能となる。

加えて、板状部材の、吐出口が設けられた側の 面が勾配の緩やかな段状の側断面形状を有するの で、キャップ内外に特別な部品をとりつけること なくワイピングの際の清浄化の確実性が一層向上 する上、キャッピングの際の吐出口におけるイン クのメニスカスの後退を防ぐ効果も向上し、故に インクの吐出不良とそれから派生する種々の問題 を簡易な構成のまま一層良好に解決することがで

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の一実施例のインクジェット ヘッドを示す模式的分解料視図である。

第2図及び第3図は、夫々第1図のインクジェ ツトカートリッジの分解料視図及び組立料視図で ある.

第 4 図は、第 1 図のインクジェットカートリッ ジのうちのインクタンクを、インクジエツトユニ

第5図は、第1図のインクジェットカートリッ ジがキャリッジに装着される個所を示す上面図で

ツトが装着される側から見た斜視図である。

9 0 0 : インク吸収体

1300:満付天板

1500:インク受け口

出願人 キヤノン株式会社 代理人 代理人 西

ある.

第6回は、第1回のインクジェットカートリッ ジが装着されたインクジェット記録装置の要部を 示す料視図である。

第7図は、第1図のインクジェットヘッドの主 要部を示す模式的拡大側面図である。

第8回は、インクジェットヘッドに対して上下 方向のワイピングを行う状態を示す模式的側面図

第9図は、インクジェットヘッドに対して横方 向のワイピングを行う状態を示す模式的側面図で ある.

第10図は、従来のインクジェットヘッドを示 す模式的分解料視図である。

41:オリフィス

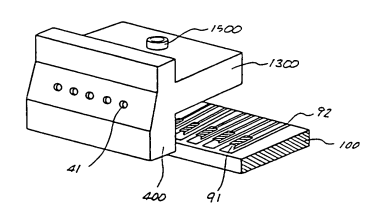
91:ヒータ

100:ヒータポード

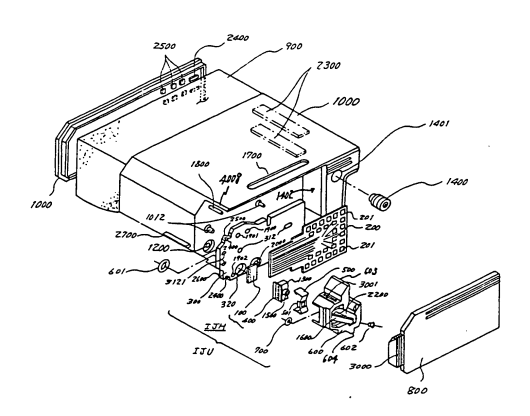
300:支持体

400:オリフィスプレート

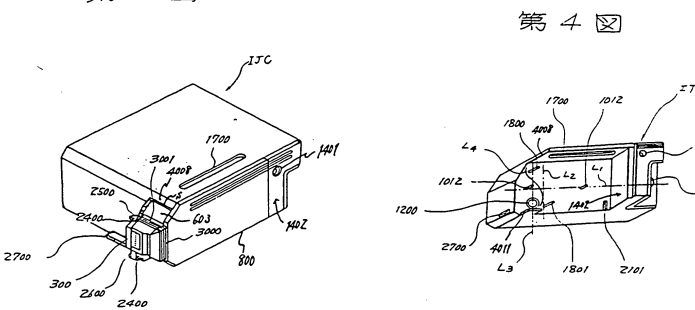
図

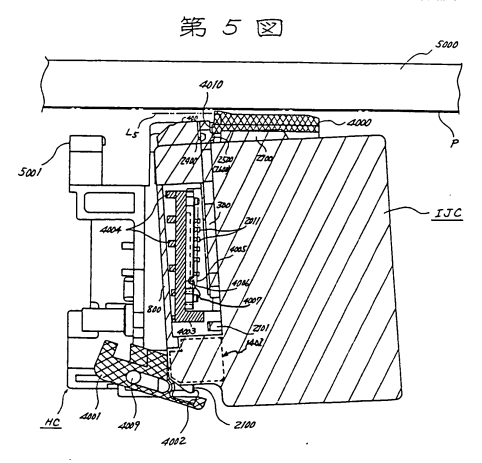


第2図

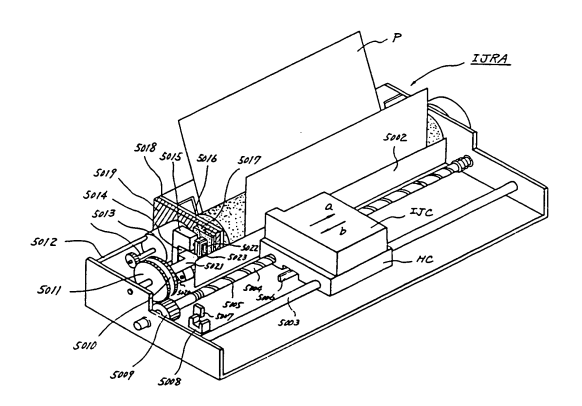


第3図

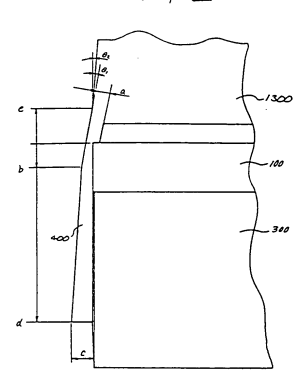




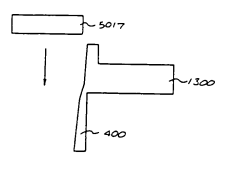
第 6 図



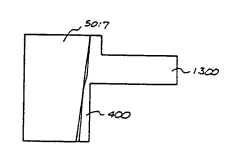
第 7 図



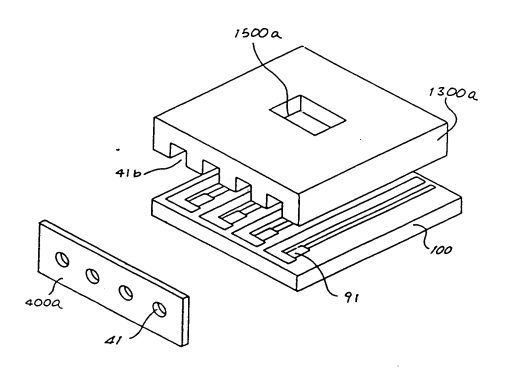




第 9 図



第 10 図



第1頁の続き Int. Cl. 5 識別記号 庁内整理番号 B 41 J 2/05 ⑫発 明者 杉 谷 博 志 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 ⑫発 明 者 服 部 能 史 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 ⑫発 明 者 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 池 \blacksquare 雅 実 ⑫発 明 者 斉 藤 朝 雄 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 ⑫発 明 者 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 益 田 和 明 ⑫発 明 者 斎 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 藤 昭 男 ⑫発 明 者 折 笠 岡川 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

THIS PAGE BLANK (USPTO)